

Application/Control N	Ο.
-----------------------	----

09/763,581 Examiner

Leigh C. Maier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MASCAGNI ET AL.

Art Unit

						19	SSU	EC	LAS	SIF	CA	rioi	4						
	C	ORIGIN	AL									.000000.0000	REFERI	ENCE(S	5)				
CLASS SUBCLASS C						CLASS				s	UBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
514	4		58			514	3	317	32	1								T	
		NAL CI	ASSIFIC	CATION															
A 6	1 1	(-	31/7	724															
A 6		<u>`</u>	31/4																
A 0		`																	
			/																
			1																
								Leigh C. Maier Leigh C. Maier 5/19/05							Total Claims Allowed: 24				
	(Assis	stant E	xamine	r) (Da	ite)			1	l .	N 4:.	- F	/4 O /O	F						
								Lei(. تا اال	MAIG	ı o	/ 19/U	J			O.G. Claim((a)	er termentere	G.
4	aal la-	tr	=v-	miner\	(D-+	٠,		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	١		-cut	Ciaim	(P)	Prin	IL E
(Le	ya: INS	uunie	riis ∈xa	miner)	(Date	=)		v .v	, - · · ·							1		no	one
<u> П</u>				al !					4										
<u> </u>	F	renu	mbere	d in the	sam	ie orde	T	presen	ited by		cant				□ T.			R	П
<u> </u>	Original		ल	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		ल	
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	, rig		Final	jë		Final	rig		Final	
			<u> </u>	:				-											_
	1		3	31			61	-		91			121			151		<u> </u>	1
	3		5	32 33			62 63	-		92 93			122 123			152 153		<u> </u>	1
	4		6	34			64			94			124			154			1
	5		7	35			65			95			125			155			1
	6			36			66			96			126			156			1
	7			37			67			97			127		İ	157			1
	8		8	38			68			98			128			158			1
	9		9	39			69	4		99			129			159			1
	10		10	40			70	4		100			130			160			1
	11 12		11	41			71 72	-		101			131 132			161 162			1
-	13		13	43			73	1	<u> </u>	103			133			163			1
	14		14	44			74	1		104			134			164			1
	15		15	45			75	1		105			135		-	165			1
	16		16	46			76]		106]		136			166			1
	17		17	47			77			107			137			167			1
	18		18	48			78	4		108			138			168			1
	19 20		19 20	49 50		<u> </u>	79 80		<u> </u>	109 110			139			169		<u> </u>	1
+	21		21	51			81	1	<u> </u>	111	 		140 141		-	170 171		<u> </u>	2
	22			52			82			112			142			172			2
	23		22	53			83			113			143			173			2
	24		23	54			84	1		114			144			174			2
	25		24	55			85			115			145			175			2
	26			56			86			116			146			176			2
	27			57			87			117			147			177			20
	28		-1	58 II	*********		QΩ	[:::::::::::		110	. : : : : : : : : : : : : : : : : : :		440	:::::::::::::		470	R:::::::::	1	100